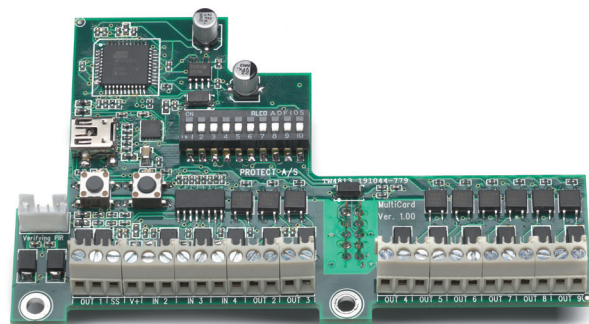


MultiCard™

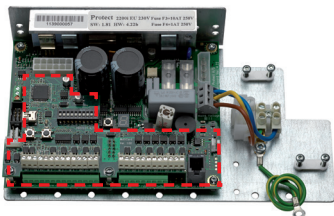


Fügen Sie der Nebelkanone unterschiedliche nützliche Funktionen hinzu. Beispielsweise 9 zusätzliche Ausgabesignale zur exakten und unabhängigen Identifizierung der Ausgabesignale. Und einen Eingang für eine verlässliche und einfache Alarmknopfösung. MultiCard spart Endverbrauchern und Installateuren wertvolle Zeit und Geld sowohl während als auch nach der Installation.



Sparen Sie Zeit und Geld

Dank der PROTECT MultiCard sparen Endverbraucher und Installateure viel Zeit und Geld.



Schnellinstallation

Bei der MultiCard handelt es sich um eine Add-on-Erweiterungsplatine, die sich innerhalb weniger Sekunden einbauen lässt.



Rüsten Sie Ihre Nebelkanone mit der MultiCard auf

Die MultiCard funktioniert in allen PROTECT Nebelkanonen (außer Xtratus).

Eigenschaften:

- 9 zusätzliche unabhängige Ausgänge (13 insgesamt): Verschiedene Fehlerzustände können voneinander abgegrenzt werden. Das Kontrollcenter kann noch vor einem Servicenanruf den Fehler genau identifizieren, wodurch sowohl Zeit als auch Geld gespart werden können
- Schnelle, einfache und verlässliche Alarmknopffunktion zur unmittelbaren Aktivierung, zur Anwendung in Überfallsituationen (übertönt alle Alarmsignale)
- Einfache Beseitigung des Nebels durch Knopfdruck, während das Alarmsystem vor der Wartung sicher abgeschaltet wird
- Einzigartiger Schutzmodus für Geldautomaten für PROTECT 600i, 1100i und 2200i
- USB-Anschluss für den Fall eines nötigen Software-Wechsels
- Eine Reihe von DIP-Schaltern zur einfachen Einrichtung und Konfiguration der Nebelzeiteinstellungen (große Projekte - erfordert individuelle Programmierung)
- Die MultiCard kann innerhalb von Sekunden in alle PROTECT-Modelle (außer Xtratus) eingebaut werden

Technische Angaben:

Eingang:

Typ: Optisch isolierter bidirektionaler DC Eingang
 Aktivierungsstufe (ON gewährleistet): 7 - 30VDC (Maximum)
 Nicht aktiviert (OFF gewährleistet): 0 - 1VDC

Strom: 2mA@12V, 4mA@24V4V

- IN-SS: Aktiviert "Sperrmodus" bei Verbindung mit GND auf dem Mainboard
- IN-2: Alarmknopf
- IN-3: Disable (dieser Deaktivierungseingang ermöglicht die Aktivierung der Alarmfunktion - kein Abstellen der Wärme)
- IN-4: Kein Funktion

Ausgang:

Typ: Optisch isolierter bidirektionaler DC Eingang
 Überspannungsgeschütztes Halbleiterrelais
 Maximalleistung: 120 mA Dauerleistung / 30VDC (20VAC)
 ON Wirkwiderstand: Üblicherweise 28 Ohm (Maximal 35 Ohm)

- OUT-1 E16: Alarmausstoß aktiv
- OUT-2 E1: Netzspannung getrennt
- OUT-3 E3: Feueralarm aktiviert oder E16: Panikalarm nicht ausgelöst
- OUT-4 E4: Niedrige Batteriespannung oder E5: BAT-Charge-Zeitüberschreitung oder E6: BAT-Load-Testfehler
- OUT-5 E7: Platinentemperatur hoch oder E8: Platinentemperatur niedrig oder E14: BAT-Prüfschaltungsfehler
- OUT-6 E9: Temp Laufzeit hoch
- OUT-7 E10: Temp Laufzeit niedrig
- OUT-8 E12: Zeitüberschreitung Pumpe
- OUT-9 E13: Aux 12V Überspannung

WICHTIGER HINWEIS! Die MultiCard funktioniert nicht in Kombination mit Nebelkanoneneinheiten mit Softwareversionen älter 2.50.

Andere Softwarefeatures erhältlich, abhängig von der Softwareversion der Nebelkanone und der Softwareversion der MultiCard. Weitere Informationen zu den einzelnen Programmfunktionen finden Sie im Handbuch.

Änderungen und Druckfehler vorbehalten.